

WHATMAN FASCIA BIANCA GRADO 589/2

Cod. 05.5580.62

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN FASCIA BIANCA 589/2 Ø 125 mm.
conf. 100



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Progettata per le analisi gravimetriche e per la preparazione di campioni per le analisi strumentali.
- La carta da filtro **grado 589/2** è senza ceneri (max contenuto di ceneri: 0,01%).
- E' carta molto pura, ideale per un ampio spettro di procedure di filtrazione analitica critiche.
- Carta da filtro a **fascia bianca** : standard senza ceneri per precipitati di finezza media (classe 2b secondo DIN 53 135) e con velocità di filtrazione media.
- Applicata in molteplici metodi di routine per l'analisi quantitativa, es. per la determinazione del contenuto di sabbia negli alimenti o la determinazione del tipo di farina, oppure per l'analisi delle sospensioni acquose nell'industria della carta.

Disponibile anche in formato pieghettato.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	125
Porosità (µm)	4-12*
Peso (mg/cm ²)	85 g/m ²
Spessore (µm)	180
Confezione (pezzi)	100

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE